

## 扶正解毒散

Fuzheng Jie du San

**【处方】** 板蓝根 60g 黄芪 60g 淫羊藿 30g

**【制法】** 以上 3 味，粉碎，过筛，混匀，即得。

**【性状】** 本品为灰黄色的粉末；气微香。

**【鉴别】** (1) 取本品，置显微镜下观察：纤维成束或散离，壁厚，表面有纵裂纹，两端断裂成帚状或较平截（黄芪）。非腺毛 3~10 细胞，长 200~1000 $\mu\text{m}$ ，多碎断，顶端细胞长，有的含棕色或黄棕色物（淫羊藿）。

(2) 取本品 2.5g，加水 30ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液用水饱和的正丁醇振摇提取 3 次，每次 20ml，合并正丁醇液，用氨试液洗涤 2 次，每次 20ml，取正丁醇液，用水洗涤 2 次，每次 20ml，弃去水液，正丁醇液蒸干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取黄芪甲苷对照品，加甲醇制成每 1ml 含 0.5mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（附录 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5 $\mu\text{l}$ ，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以三氯甲烷-甲醇-水（13:7:2）的下层溶液为展开剂，展开，取出，晾干，喷以 10% 硫酸乙醇溶液，在 105°C 加热至斑点显示清晰。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，日光下显相同的棕褐色斑点；置紫外光灯（365nm）下检视，显相同的橙黄色荧光斑点。

(3) 取本品 6g，加水 50ml，超声处理 30 分钟，离心，取上清液，加乙酸乙酯振摇提取 3 次，每次 20ml，合并乙酸乙酯液，蒸干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取板蓝根对照药材 2g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（附录 0502）试验，吸取上述两种溶液各 10 $\mu\text{l}$ ，分别点于同一硅胶 GF<sub>254</sub> 薄层板上，以石油醚（60~90°C）-乙酸乙酯（1:1）为展开剂，展开，取出，晾干，置紫外光灯（254nm）下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的主斑点。

(4) 取本品 3g，加甲醇 40ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加水 20ml 使溶解，加乙酸乙酯振摇提取 2 次，每次 20ml，合并乙酸乙酯液，蒸干，残渣加甲醇 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取淫羊藿苷对照品，加甲醇制成每 1ml 含 1mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（附录 0502）试验，吸取上述两种溶液各 1~2 $\mu\text{l}$ ，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以乙酸乙酯-甲醇-水（100:15:10）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以三氯化铝试液，在 105°C 加热 5 分钟，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

**【检查】** 应符合散剂项下有关的各项规定（附录 0101）。

**【功能】** 扶正祛邪，清热解毒。

**【主治】** 鸡传染性法氏囊病。

**【用法与用量】** 鸡 0.5~1.5g。

**【贮藏】** 密闭，防潮。